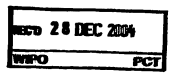
República de Colombia

IB/8004/02973



Copia Oficial

Para efectos de Reivindicación de Prioridad

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

El documento anexo es copia fiel de una solicitud de Modelo de Útilidad depositada en la Guperintendencia de Industria y Comercio bajo el No.03-76651 del 03 de Geptiembre de 2003. 🗸

Bogotá, 32 de Noviembre de 2004

Secretaria General

BEST AVAILABLE COPY



DELEGATURA PROPIEDAD INDUSTRIAL División de Nuevas Creaciones

SOLICITUD

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

| 21. EXPEDIENTE NO. SISTEMA DE BOTULLA PURTATUL PARA LA ADMINISTRACION DE ENEMAS |
|--|
| |
| |
| 51. CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| 71. SOLICITANTE - TRANSPORTE |
| DOMICILIOCOLOLUA |
| 74. APODERAL J MAURICI) J. PATELLO |
| 22. BOGOTA, D.C. SECULLIA. BU 2007 |

(FORMA P 10)

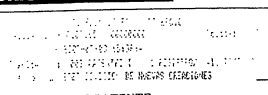
AD-HOC HACE CONSTANT QUE LA PRE-SERVE COPIA FOTO TATICA L'OLINCIDE CON EL ORIGINAL DE COmpulcaciones L'ENIDO

A LA VISTA

EL SECRETARIO GENERAL AD HOX

PETITORIO





03 076651 OC L

| | FORM | ULARIO UNICO DE S 2000- | | TENTE | | | |
|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| (1) | | SOLIC | ITUD DE : | | | | |
| Patente d e Invenc | ión. | | X Patente de N | Aodelo de Utilidad | | | |
| 2 | Nombre: | RAFAEL POSSE | · · · · · · | IDENTIFICACION C.C. X NIT Otro Número 79.941.610 | | | |
| SOLICITANTE (71) | Dirección: Teléfono: E-Mail: Domicilio | BOGOTA, COLOMBIA | : | | | | |
| 3 | Nombre: | MAURICIO JARAMILLO | CAMPUZAÑO | IDENTIFICACION | | | |
| REPRESENTANTE O APODERADO (74) | Direction: | CRA. 9 No. 73-24 , BORRO | LV COLOMBIV | c.c. X NIT | | | |
| | Teléfono: E-Mail: | 310 7055 Fa. mjaramillo @gomezpinzon. | | C.E. Otro Número 80.421.942 TP 74.555 | | | |
| (4) INVENTOR (ES) | Nombre: | RAFAEL POSSE | | IDENTIFICACION | | | |
| (72) | Dirección: | | 1 | C.C. X | | | |
| | Teléfono: E-Mail: | Fa | x: | C.E. Otro | | | |
| İ | Domicilio: | BOGOTA, COLOMBIA | | Número 79-,941.610 | | | |
| (5) Titulo (54) | SISTEMA DE I | BOTELLA PORTÁTIL PAI | RA LA ADMINISTRA | CIÓN DE ENEMAS | | | |
| | • • • • | - 11 | · | | | | |
| | Internacional (| 33) País de Origen | (32) Fecha | (31) Número de Solicitud | | | |
| 7 Prioridad SI NO [| | BL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL AD-HOC HACE CONSTAR QUE LA PRE- 3214TE COPIA FOTOS ANTONIOSIONE CON EL ORIGINALIA DE 12 TENIDO A LA VIETA | | | | | |
| 8 Para public 6 meses | | n, techa de la presente s ? meses | olicitud a los: 18 fileses CR | ETARIO GENERALI AD-HOC | | | |
| 9 Comprobante | de pago No. | | • • • • • • | SEPTIEMBRE DE 2003 | | | |
| | Instrucciones es | ercel diligenciamiento del p | resente formulario, ver | reverso de esta página. | | | |

| 10 | Anexos |
|---------------------------------------|---|
| X Comprobante | de pago de la tasa de presentación de la solicitud |
| | de pago de la tasa por concepto de excedente de palabras en la publicación |
| Comprobante | de pago por reivindicación de prioridad |
| Certificado de | existencia y representación legal cuando el solicitante sea persona jurídica |
| X Poderes, si fuc | |
| Copia certifica | ada de la primera solicitud si se reivindica prioridad |
| Copia comme | mple de la primera solicitud, si se reivindica prioridad |
| Traducción sit | e cesión del inventor al solicitante o as causante |
| | de la invención |
| | eivindicaciones. |
| | |
| | clanos necesarios. |
| De ser el caso | o, copia del contrato de acceso o, documento que acredite la licencia o autorización de uso de conocimientos tradicionales de las |
| comunidades | indigenas |
| De ser el caso | o, certificado de depósito del material biológico |
| Arte final 12 | |
| O PICUPA CAL | RACTERISTICA: |
| (1) FIGURA CAI | |
| | |
| | |
| , | |
| | |
| • | |
| | |
| | |
| - | . |
| | IL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL |
| | AD-NOC HACE COMSTAR QUE LA PRE- |
| | OF THE ORIGINAL FILE KENIDO |
| | A LA VIJTA |
| | SECRETARIO GENERAL AD-HOT |
| | SECRETARIO GENERAL AU-AUA |
| | |
| | |
| .(12) | NOMBRE: MAURICIO JARAMILLO CAMPUZANO |
| | |
| | FIRMA: |
| | C.C. 80.421.942 USAQUEN 74.555 C.S.J. |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | Instrucciones para el diligenciamiento del presente formulario, ver reverso de esta página. |

SISTEMA DE BOTELLA PORTATIL PARA LA ADMINISTRACION DE ENEMAS

SECTOR TECNICO.

La presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad se refiere a una Estructura de Soporte y una Botella para ser utilizada en la Administración de Enemas, por medio de un diferencial de presiones que se consigue entre la solución del enema y el intestino, con el fin de que entre fácilmente el enema en el intestino.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION.

En la actualidad se conocen los siguientes sistemas de Administración de Enemas como:

- Dispositivo para la aplicación de enemas y recogida heces.
 Publicación No. 1 037 706 España.
- Maquina portátil para la realización de enemas. Publicación
 No. 1 029 641 España.
- Dispositivo para la aplicación de enemas. Publicación No. 1 011 690
 España.
- Bolsa con manguera.
- Botella flexible.

AD-HOC HACE CONST. M QUE LA PRE-SEMPRE COPIA FOTO A TOTAL CONTROL CON EL ORIGINATA MELLA PENIDO A LA VICTA

EL SECRETARIO GENERAL AD-HO

VENTAJAS DE LA INVENCION.

El Sistema Portátil para la Administración de Enemas objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad tiene las siguientes ventajas:

- ➤ Es un sistema de fácil manejo, lo que permite su uso por parte de cualquier persona, sin ninguna asistencia.
- ➤ La Botella permite la preparación de soluciones de cualquier tipo, de forma cómoda y sencilla, al igual que acepta ser reenvasada con facilidad.
- > La Estructura de Soporte es desarmable y portátil, ya que cabe en la botella.
- ➤ La Estructura se puede armar de forma simple, a diferentes alturas y en cualquier sitio sin incomodar ni ocupar mucho espacio.

AD-HOC HACE COMSTAN QUE LA FRE-BENTE COPIA FOTO A TICA DI VIDE CON EL ORIGINA A LA VITTA.

- EL SECRETARIO GENERAL AD-HO

RELACION DE FIGURAS ANEXAS.

Figura 1. Vista en Perspectiva del Sistema Portátil para la Administración

de Enemas.

Figura 2. Vista en perspectiva de la Estructura de Soporte.

DESCRIPCION DE LA INVENCION.

El Sistema Portátil para la Administración de Enemas, objeto de la presente

solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, tal como se aprecia la Figura 1,

esta diseñado para que funcione por diferencia de presiones, consiste en una

botella (1), una válvula (2), una estructura de soporte (3), y una tapa con una

manguera conectada (4) y (5).

La botella (1) se coloca a una altura superior a 1. 5 metros con el fin de que

se obtenga una diferencia de presión lo suficientemente alta entre la solución

y el intestino, para permitir la entrada libre del líquido en el intestino.

La botella (1) tiene una capacidad que varia entre 0.5 y 2 litros.

La botella esta diseñada con el fin de que se puedan preparar soluciones de

una manera cómoda y sencilla, y si se utilizan soluciones previamente

preparadas se puedan reenvasar fácilmente.

EL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL AD-HOC HACE COMPTEM QUE LA PRE-BENTE COPIA FOTOM ATTOMINATIONE ON EL ORIGINATION ME PENIDO

a la vitta.

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOC

La válvula (2) se coloca en la parte superior de la botella (1).

La válvula (2) se abre para permitir la entrada de aire a medida que baja la solución, evitando así la creación de vacío en el interior de la botella (1), lo que impediría la salida de la solución.

La válvula (2) se cierra para evitar la salida del líquido a la hora de preparar o reenvasar las soluciones.

La tapa inferior (4) de la Botella se ajusta herméticamente y se le conecta una manguera (5), de forma que el paciente se pueda conectar a la botella a la distancia necesaria para lograr el diferencial de presión requerido por el sistema para su correcto funcionamiento.

La estructura de soporte (3), es desarmable. Tal como se observa en la Figura (2), consta de una base capaz de proporcionarle buena estabilidad, una serie de tubos (7) y (8), y una lamina superior (9), que sirve de soporte a la botella (1).

La base (6) esta diseñada de tal forma que al estar desarmada quepa dentro de la botella (1).

AND ON EL ORIGINAL VIETA.

EL SECRETARIO GENERAL

Los tubos tipo 1 (7) encajan la base, los tubos tipo 2 (8) encajan en los tubos tipo 1 (7) y entre si. Todos los tubos tiene una altura igual o menor a la altura de la botella (1), de forma que al desarmarse la estructura se puedan guardar dentro de la botella (1), y al unirse se consiga la altura requerida por las condiciones del usuario.

El soporte (9) es una lamina posee una hendidura (10) en el centro como se aprecia en las figuras 1 y 2 que sirve como guía a la manguera (5) de la botella (1).

AD-HOC HACK COMPAN QUE LA FRE-SEMPLE COPIA PROTOS SOLICIO DE PON EL ORIGINA SOLICIO DE LA FRE-

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOG

REIVINDICACIONES

- 1. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas CARACTERIZADO PORQUE consiste en una botella (1), con una válvula superior (2), una tapa (4), conectada a una manguera (5), y una estructura de soporte desarmable (3).
- 2. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la botella (1) se coloca a una altura superior a 150 cm., obteniéndose una diferencia de presión significativa entre la solución del enema y el intestino. La botella tiene una capacidad que varia entre 0.5 y 2 litros.
- 3. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE en la parte superior de la botella (1) se coloca una válvula (2) que abierta, permite la entrada de aire a la botella (1) a medida que baja-la solución, evitando-así-la -creación de vacío en el interior de la botella (1), lo que evitaría la libre salida de la solución, y cerrada evita la salida del liquido cuando se prepare o reenvase una solución

EL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL AB-HOC HACE CONST. W QUE LA PRE-TEWTE COPIA FOTOS ON-EL ORIGI A LA VICTA.

EL SECRETARIO GENERAL AN HOC

- 4. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la tapa inferior (4) de la botella (1) se ajusta herméticamente y se le conecta una manguera (5).
- 5. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la estructura de soporte (3), es desarmable, tiene una base, cuatro tubos tipo 1 (7) que encajan en la base (6), una serie de tubos tipo 2 (8) que encajan en los tubos tipo 1 (7) y luego entre si, y un soporte superior (9) que encaja en la serie de tubos tipo 2 (8).
- 6. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE el soporte (9) posee una hendidura (10) que sirve de guía a la manguera (5) de la tapa (4) de la botella (1).
- 7. Sistema de Botella Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE todas las piezas de la estructura (3) caben dentro de la botella (1) por separado y en conjunto.

EL SUSCRITO SECRETARIO GENERALA IN-HOC HACE CONST. M. QUE LA FREMIDE COPILITATION DE MIDE COPILITATION DE COPI

EL SECRETARIO GENERAL AD HOC

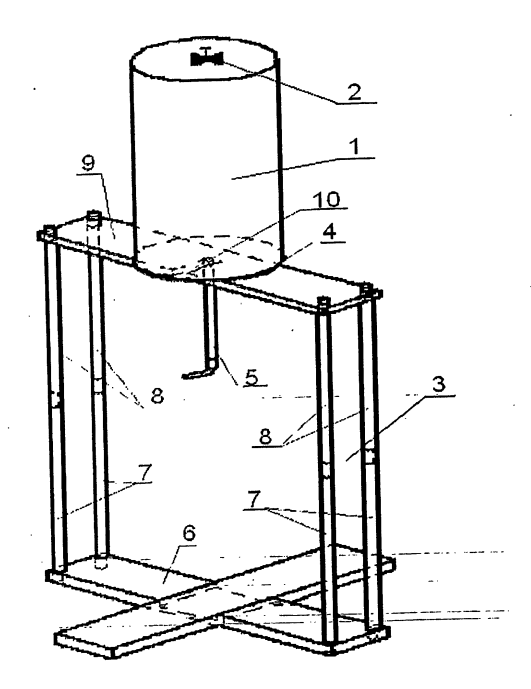


FIGURA 1

EL SECRETARIO GENERAL CO-HOC

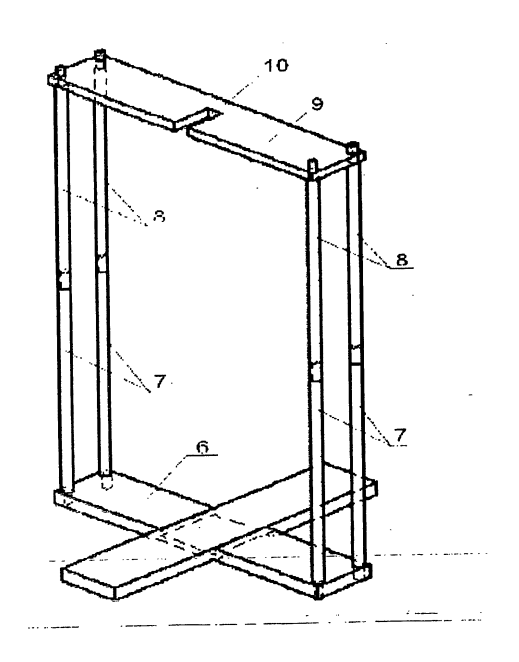
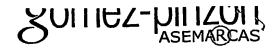


FIGURA 2

AD-HOC HACE CONSTANT QUB LA PRESENTE COPIA POTTA ATTIMA ENIDO CON EL CRIGINAL ALA VICTA.

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOO



SEÑORES SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO NUEVAS CREACIONES

PODER

RAFAEL POSSE, mayor de edad, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 79.941.610 de Bogotá, obrando en obrando en nombre propio, nombro a: MAURICIO JARAMILLO CAMPUZANO, varón, mayor de edad, identificado con cédula de ciudadanía No. 80.421.942 de Usaquén y con tarjeta profesional No. 74.555 del Consejo Superior de la Judicatura; PAULA SAMPER SALAZAR, mujer, mayor de edad, identificada con cédula de ciudadanía No. 51'854,274 de Bogotá y con tarjeta profesional No. 56,190 de Minjusticia; y JOSE LUIS SUAREZ PARRA, varón, mayor de edad, identificado con cédula de ciudadanía No. C.C. 79.443.387 de Bogotá y con tarjeta profesional No. T.P. 65.826 del Consejo Superior de la Judicatura; para que actúen conjunta o separadamente, con poder especial, amplio y suficiente para solicitar el registro del siguiente modelo de utilidad

MODELO DE UTILIDAD SISIRMA DE HOISLIA PORINTIL PARA LA ADMINISTRACION DE ENEMAS

Este poder comprende la facultad de ratificar o confirmar en nuestro nombre lo actuado así como la facultad de recibir, desistir, transigir, interponer toda clase de recursos y comprometer; y la facultad de sustituir el presente poder en todo o en parte y de revocar dichas sustituciones.

Por,

RAFAÉL POSSE C.C. 7994/610

Acepto,

MAURICIO JARAMILLO C. C.C. 80.421.942 de Usaquén

T.P. 74.555 del CSJ

PAULA SAMPER SALAZAR C.C. 51²854.274 de Bogotá T.P. 56,190 del C.S.J

JOSE LUIS SUAREZ PARRA C.C. 79.443.387 de Bogotá T.P. 65.826 de C.SJ ALF. JC HACE COTTARIO GENERAL ACLES COPTARIO GENERAL ACLES

SUPENTHOUSTRIA Y COHERCIO Radicacion : 0307665 20000000 Police MIT: 800176089-2 Fecha (AND): 2003-03-03 15:38:41 Tranite 883 PATENNES D 1 REGISTRO/ 411 PS Dependencia: 2020 DIVISIAN DE MUEVAS CREACIONES RECIBO OFICIAL DE CADA (1 10 60.87) Tracite : SEPTIEMBRE 3 DE 2000 7100 0430 DANCO CUENTA No. PAGO FEDKA POO SOMEZ PINZON Y ASOCIADOS CONSIGNACION GOMEZ PINZON Y ASOCIACOS CONSIGNACION DANCO PONULAR 10362417 DANC POPILAR 01/09/2003 235,000.00 10262920 01/09/2003 1,020,000.00 CANT. RENTISTICO CONCEPTO TOTAL CONCEPTO 1 50005-01-01 Setablipped 5 TRAMITES DE SOL. DE MODELO DE UTI 235,006.00 TOTAL : SON: DOSCIENTOS TREINTA Y 8 235,000.00 RESPONSABLE :

AD-BOC HACE COMPLIA QUE LA FRIL

ns BU OF

EL SECRETARIO GENERAL 40.40

PINIDO

•

RECIBO DE CAJA APLICADO AL EXPLIMENTE NO.___

SUPERINDUSTRIA Y COMERCIO
Radicacion: 03076551 000000001 Folios: 11
Fecha (AND): 2004-07-07 15:47:25
Tramite: 003 PATENTES D 1 REGISTRO/ 329 COMPLEMEN
Dependencia: 2020 DIVISION DE NUEVAS CREACIONES

FORMULARIO UNICO DE CORRECCIONES Y MODIFICACIONES 2000-10

| <u> </u> | | SOLICIT | UD DE: | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Correction de l | irror Material | | Modificación a | una Solicitu | d. | |
| SOEICHANTE | Nombre: | RAFAEL POSSE | | D | ENTIFICACI | ON |
| | Dirección: | | | ec [x | | |
| | Teléfono: E-Mail: | Fax: | | C.E. | Otro | |
| | Domicilio | WBOGOTA, COLOMBIA MAURICIO JARAMILLO CAI | Paragramme and American | | 79941610 | , |
| (3) REPRESENTANTE | ivollible. | MACRICIO JARAVILLO CAI | MFUZANO | (0 | ENTIFICACI | |
| O APODERADO | Dirección: | CRA. 9 No. 73-24, BOGOTA, C | COLOMBIA | c.c. x | NIT | |
| | Teléfono: E-Mail: | 310 7055 Fax: mjaramillo@gomezpinzon.com | 310 6657 | C.E. Número | Otro 80.421.942 T | P 74.555 |
| (4) Número de Expe | liente; 03 | 076.651 | | | | |
| | | | | | | |
| ① Descripción d | e la correcció | ro modificación solicitada | | | | |
| And the first of the second of | the sacretary and selection of | embre se le hicieron | Principles (1999) (1997) | 3 2 4 7 10 2 | ** **** *** ****** | |
| | A Constitution of the Cons | ION DE LA INVENCIÓN | activities of the second | Titles on the time the | A STATE OF STATE OF | |
| | Printed the Control of the Control o | MRLIEN LA PROTECCIO | | Jan Sandara Maria | 4 (1984) | |
| INVENTIVA DE LA | PATENTE | ectos sustanciales de modelo de util | IDAD POR | EL/CONT | RARIO, LO | S CAMBIOS |
| EN LA REDACCION | QUE CONLLI | n a aspectos forma Evan a especificar su | I OBJETO, ADJU | NTO LAS | MODIFICACIO | A CAMBIOS ONES. |
| (6) Comprobante de | | | Fecha: | | | |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | Sometra Secretaria | | | | TARIO GILL | A TRE |
| Anexos: Comprobante | de pago de la t | asa | AB-HOC HAC SERVE COPI CON EL OF | MICHAL | ON THE | ENIDO |
| Poderes, si fue | | | | A 2 | 1000 | D.HO |
| Certificado de | existencia y re | epresentación legal, cuando | el solicitat te sear EL SECR | ELXKIO. | HAMMERAL P | , D. 3. |
| NOMBRE | | | EIRMA | | | |
| | Photo And | | oc e | 30421 | AUCAP ST | 14555 |
| Court 1319/24 Months & State Bloom States - 1-400 States | nstrucciones par | a el diligenciamiento del preser | ite formulario, ver re | verso de esta | página. | |

SISTEMA DE RECIPIENTEPORTATIL PARA LA ADMINISTRACION DE ENEMAS

DESCRIPCION

5

10

OBJETO DE LA INVENCIÓN.

La presente solicitud se refiere a una estructura de soporte en combinación con un recipiente para ser utilizada en la administración de enemas, por medio de un diferencial de presiones que se consigue entre la solución del enema y el intestino, con el fin de que entre fácilmente el enema en el intestino.

CAMPO DE LA INVENCIÓN..

15

20

La presente invención tiene aplicación dentro del área médica y de uso en tratamientos terapéuticos tales como la administración de enemas, para conseguir una limpieza intestinal completa, necesaria tanto en exploraciones complementarias como en intervenciones quirúrgicas o en enfermedades especificas que requieren su administración..

AD-HOC HACE CONSTAN QUE LA PRE-SEMME COPIA FOTOMNATION MINCIDE CON EL ORIGINAL QUE HE PENIDO A LA VIETA.

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOC

ANTECEDENTES DE LA INVENCION.

5

10

15

20

Comúnmente, es práctica habitual la aplicación de enemas. Estos enemas se aplican con una sonda rectal, mediante la cual se le introduce al paciente el líquido que comprende el enema, retirándose posteriormente dicha sonda para que el paciente realice la evacuación de las heces conjuntamente con el enema.

La aplicación de enemas mediante los dispositivos conocidos actualmente plantea varios problemas tanto para el personal sanitario como para el propio paciente; estos problemas están determinados por escapes de heces y del enema, que originan trabajo adicional para el personal de limpieza y gastos adicionales además de la obvia incomodidad para el paciente y el desarrollo de condiciones higiénicas deficientes.

En la actualidad se han desarrollado varios dispositivos para la administración de enemas tales como el documento de Estados Unidos US3906948 de Vass, titulado "Aplicador Rectal", ilustrado aquí sólo como referencia. Este documento de Vass revela un aplicador rectal para la administración de un enema practicado usualmente en el examen de del tracto intestinal infantil, comprendiendo la unión de dos secciones con una ampliación, donde la cara próxima del mismo esta formada por aristas

2

AB-HOCHACE CONSTANT QUE LA PRE-SENTE COPIA FOTOTATICA DINCIDE CON EL ORIGINAL CATA HE TENIDO A LA VIETA. concéntricas anulares espaciadas. También existen otros desarrollos de un solo uso tales como el revelado en el documento Español ES141777 de Laboratorios Vita, titulado "Aplicador de enemas para un solo uso", referenciado aquí sólo de manera ilustrativa. Este dispositivo aplicador de enemas para un sólo uso, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un depósito flexible que, dotado de un orificio para suspensión, contiene el medicamento líquido y lleva incorporada una boca de la que parte un tubo flexible que comunica, con interposición de un elemento laminar elástico de pinza de apertura y cierre para inyectar el enema por etapas, con la cánula, provista ésta de un tapón envolvente.

5

10

15

20

Ejemplos de dispositivos para la administración de enemas y mejoras a éstos pueden ser encontrados en los documentos de patente ES1029641 expedida el 27 de octubre de 1995 a Echeverría; y el documento de patente ES1011690, expedido el 27 de mayo de 1991 a Solanes.

Estos dispositivos del arte anterior requieren de asistencia por lo cual se hace el uso innecesario de una segunda persona o más, para su aplicación. Adicionalmente, las estructuras de estos dispositivos anteriores en su mayoría no son desarmables y su transporte además de ser incomodo, presenta una relativa fragilidad. En conjunto con lo anterior, estas estructuras anteriores no se pueden armar de forma simple.

3

AU-HOC HACE COMMT & QUE LA PI SENCE COPIA FOR ATTOM TO ME CON EL ORIGINATO A TATALOR DE PENTE A LA VISTA.

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOC

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN.

La presente solicitud se refiere a una estructura de soporte en combinación con un recipiente para ser utilizada en la administración de enemas, por medio de un diferencial de presiones que se consigue entre la solución del enema y el intestino, con el fin de que entre fácilmente el enema en el intestino.

DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS.

10

5

Para aclarar más la invención y sus ventajas comparadas con el arte conocido, se describen a continuación con la ayuda de los dibujos anexos, las posibles formas de realizaciones ilustrativas y no limitativas de la aplicación de dichos principios.

15

20

La Figura 1 ilustra una vista en perspectiva del sistema portátil para la administración de enemas, en posición armada.

La Figura 2 corresponde a una vista en perspectiva del sistema portátil para la administración de enemas en su forma de guardado.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN.

4

AD-HOC HACE COMOTA QUE LA PRE-SENTE COPIA FOTO TATION OF CIDE CON EL ORIGINAL OTE MENIDO A LA VISTA

EL SECRETARIO GENERAL AD HON

··;

El sistema portátil para la administración de enemas, objeto de la presente solicitud, tal como se aprecia la Figura 1, esta diseñado para que funcione por diferencia de presiones. Particularmente, la invención comprende de un recipiente (1), una manguera (2), una estructura de soporte (3).

La estructura de soporte (3) armada según la Figura 1 alcanza una altura suficiente para que al soportar el recipiente (1) que contendrá la solución del enema, exista al menos la diferencia de presión necesaria para que la solución entre libremente en el intestino.

El recipiente (1) esta diseñado con el fin de que se puedan preparar soluciones de una manera cómoda y sencilla, y si se utilizan soluciones previamente preparadas se puedan reenvasar fácilmente.

15

5

10

Al Recipiente (1) se le conecta dicha manguera (2), de forma que el paciente se pueda conectar al sistema a la distancia necesaria para lograr el diferencial de presión requerido por el sistema para su correcto funcionamiento.

20

La estructura de soporte (3) tal como se observa en la Figura 1, consta de una base (4) capaz de proporcionarle la estabilidad suficiente.

Adicionalmente, la estructura de soporte (3) comprende una serie de

5

tubos (5) y una lamina superior (6), que sirve de soporte al recipiente (1) y ofrece rigidez al sistema de administración de enemas en su situación de armado.

La base (4) esta diseñada de tal forma que al estar desarmada quepa dentro del recipiente (1).

Los tubos (5) encajan en la base, y entre si. Todos los tubos tiene una altura igual o menor a la altura del recipiente (1), de forma que al desarmarse la estructura se puedan guardar dentro del recipiente (1), y al unirse se consiga la altura requerida por las condiciones del usuario.

El lamina superior (6) es una lamina que posee una hendidura en el centro que sirve como guía tanto a la manguera (2) como al recipiente (1).

15

10

20

6

AD-HOC HACE CONSTAR QUE LA PINT SENTE COPIA FOTO ATTA DENICIENT CON EL ORIGINATO DE LA PENIC

EL SECRETARIO GENERAL ATTENTA

REIVINDICACIONES

 Sistema de recipiente portátil para la administración de enemas CARACTERIZADO PORQUE consiste en un recipiente (1), una manguera (2), y una estructura de soporte (3).

5

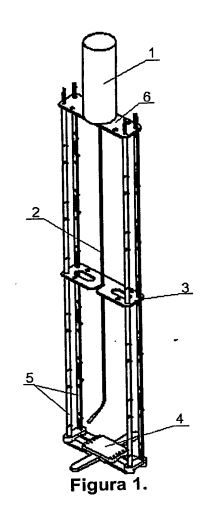
10

15

- 2. Sistema de recipiente portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la estructura de soporte (3), que soporta el recipiente(1), tiene la altura suficiente para que exista la diferencia de presión necesaria entre la recipiente y el intestino, para que la solución contenida en el recipiente entre libremente en el intestino.
- Sistema de Recipiente Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE la estructura de soporte (3), es desarmable.
- Sistema de Recipiente Portátil para la administración de enemas de la Reivindicación 1, CARACTERIZADO PORQUE todas las piezas de la estructura (3) caben dentro de la recipiente (1) por separado y en conjunto.

7

AD-HOC HACE CONSTANT QUE LA PRI SEMPE COPIA FOTOMI ATTMA HOTMOIDE CON EL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA



AL SUSCRITO SECRETARIO GEN .:

EL SECRETARIO GENERAL AD HOS

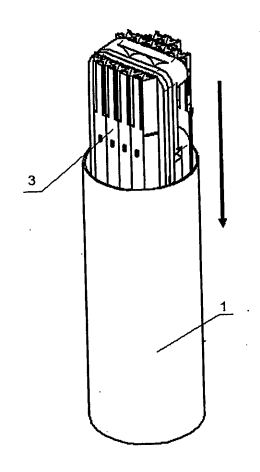


Figura 2.

EL SUSCRITO SECRETARIO GENERAL AD-HOC HACE CONSTAR ONB LA FR ". SEMTE COPIA FORMS A FILA COLD CON EL OFIGITAL FILA SENIO

EL SECRETARIO GENERAL AD-HOX

SUPERINDUSTRIA Y COMERCIO

Radicacion: 03076651 00000001

Folios: 11

Fecha (AMD): 2004-07-07 15:47:25

Tramite : 003 PATENTES D 1 REGISTRO/ 329 COMPLEME Dependencia: 2020 DIVISION DE NUEVAS CRESCIONES

NIT : 800175089-2

RECIBO OFICIAL DE CAJA : 04 - 53,235 : JULIO 7 DE 2004 FECHA

***** CONSIGNACION ****

| | | 11111 COM | | | • | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|----------|--------------|-----------------|---|---|----------------------|--|
| | | BANCO | CUENTA | | No. | PAG0 | FECHA PGO | | Vr. PAGO | |
| EPOSITANTE GONEZ PINZON Y ASOCIAL | TIPO PAGO | BANCO POPULAR | 050-00110 | 0-6 | - | 23488982 | 30/06/2004 | | 213,000.00 | |
| BOWET LINEAR . WAGATING | | stata C O N | CEP | T 0 1 | | | - m + = = + = = = = = = = = = = = = = = = | | TOTAL CONCEPT | |
| | | | CONCEPT | 18 | | | | | TOTAL COMCETT | |
| | CAMBIO DE MODALID | AD Y MODIFICA | 12 H | MARCAS \ | Y LEK | AS COMERC TO | iales Tal : | 5 | 97,000.1 97,000.1 | |
| RESPONSABLE : | | [R | <u> </u> | | - | | | | | |
| RECIBO DE CAJA APL | ICADO AL EXPEDIEN | ITE No | | | | | | | | |

EL SUSCRITO SECRETARIO GS.4 AIB-HOC HACE CONSTAR QUE LA SERVE COPIA FOTOS (ATICAL CON EL ORIGIEM) QUE MA A LA VISTA

EL SECRETARIO GENERAL AL.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.